Index of Cla	

Rejected

Allowed

Claim

Original

1) 2 3

12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √

18 √ 19 √ 20 √

23 \forall \tag{24 \forall \tag{25 \forall \tag{26 \forall \tag{27 \tag{29 \forall \tag{30 \forall \tag{31 \forall \tag{31 \forall \tag{31 \forall \tag{31 \forall \tag{31 \forall \tag{31 \forall \tag{45 \forall \tag{45 \tag{31 \forall \tag{31 \forall \tag{45 \to \tag{45 \forall \tag{45 \forall \tag{45 \forall \tag{45 \to \to \tag{45 \forall \tag{45 \fora

Date

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/845,083	MANTEGNA ET AL.
Examiner	Art Unit

2155

_	(Through numeral) Cancelled	N	١
÷	Restricted	ı	ı

David Lazaro

N	Non-Elected		Α	Appeal
-	Interference	[•	0	Objected

		Cla	im	Date							Ì	Cl	Date											
		<u>-</u>	Original				l							-	Original									
	*	Final	rigi			-								Final	rigi									
			0				1	l						_	0									
\dashv			51	\vdash	-		-	┢	 	-	\vdash	-	1 1		101	-		-		\vdash				Н
\dashv			52	Н	_		┝	┢	\vdash			H			102	\dashv	_			-			Н	Н
\dashv			53	\vdash			┝	⊢	H	\vdash					103	\dashv	ᅱ	-	_	-	-		Н	\vdash
\dashv			54	\vdash	_		┢	⊢	\vdash		-	-	١,		104	\dashv	\dashv			_			H	Н
\dashv		-	55	\vdash			├	\vdash	 	_					105	\dashv	\dashv	_	_	-	\vdash	H	\vdash	Н
\dashv			56	\vdash	_		-	-	\vdash			├			106	-				-	\vdash	⊢	Н	Н
\dashv			57	H	_		ļ	 	├─	\vdash		⊢	Ì,		107			_		_	\vdash	\vdash		$\vdash \vdash$
ᅱ				-	_	•	-	├	┝	\vdash	H	┝	1		107	-	\dashv	-		_	H	H	Н	Н
\dashv			58 59	H			-		-		-	-			108	-	-	_			\vdash	<u> </u>		Н
႕				-	_		-		\vdash	_	_	⊢			109	-					<u> </u>	H		Н
			60	_			<u> </u>	┡		_		-			110	\dashv	\dashv				<u> </u>	<u> </u>		
-4			61	_			_	<u> </u>			<u> </u>				111		-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		Н
괵			62		_		<u> </u>		_		_		ļ		112	_	4		_	_	_	<u> </u>		Н
_			63	Ш	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			113		_				<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ
Ц			64	Ш	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			114	\square				<u> </u>		<u> </u>		\vdash
4			65	Ш	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	igspace	Щ	\vdash	<u> </u>			115	Щ			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Щ
4			66	Ш	ldash		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	116	Ш	_				<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
_			67	Щ	L	<u></u>	<u> </u>	L	L.,	Ш	L	<u> </u>			117		_					<u> </u>		Ш
_			68	<u></u>			<u>L</u>								118							L		Ш
_			69												119									Ш
_			70				L.					L			120						L			Ш
			71												121									
			72												122							l		
			73												123									
\neg			74										Ì		124									П
			75												125									
			76						-				1		126									П
ヿ			77												127					-				П
\neg			78		-				_						128		\neg							П
╗			79												129									
╛			80	П	\vdash			\vdash							130							_		П
\dashv			81	Н			<u> </u>				\vdash	┢	li		131		ヿ	_	_			_		广
┪			82						\vdash	-		H	li		132	\exists	┪			_		Г		П
_			83	П			\vdash		_		\vdash	1	1		133		\neg		_		Г	Ė		П
			84	Н	_		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	1 1		134	Н	\dashv			\vdash		 	Н	М
		_	85	Н	\vdash			<u> </u>	_	_	 	┢	1 1		135		\dashv	_		\vdash	\vdash	<u> </u>		Н
\dashv			86	H			\vdash	·	\vdash	-	 	\vdash			136	H	\dashv			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
ᅱ			87	Н			Η-				-	\vdash			137	\vdash	\dashv	_		\vdash		\vdash		Н
ᅱ			88	Н	-		\vdash	 	\vdash		\vdash	┢		<u> </u>	138	\vdash	\dashv	-			\vdash	 	\vdash	Н
\dashv		\vdash	89	\vdash	\vdash		-		-	_	\vdash	├-			139		ᅱ		_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
\dashv		-	90	Н	\vdash		-	 	\vdash		\vdash	├		<u> </u>	140	\vdash	\dashv	-		\vdash	\vdash	\vdash		Н
\dashv				Н	\vdash	—	\vdash	┝	-	-	-	\vdash		-		\vdash	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
\dashv			91 92	\vdash	<u> </u>		├—	 		.	<u> </u>	⊢			141	$\vdash\vdash$	\dashv	_	_	<u> </u>	\vdash	⊢		┝╼┤
\dashv				Н	-		├-		\vdash	_	\vdash	├─		<u> </u>	142						┝┈			Н
_		\vdash	93	Н	<u> </u>	L	 	<u> </u>		Ь.	\vdash	├			143	H	-	_		<u> </u>	<u> </u>	-		Н
			94	Н	<u> </u>		-	⊢		<u> </u>		\vdash			144	\vdash	-		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash
_			95	Щ			<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	ļ	├			145		_				<u> </u>	\vdash		Щ
_			96	Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>	igspace	Ш	ļ	 			146					<u> </u>	\vdash	⊢	Ш	Ш
_			97	Щ	Щ		_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	<u> </u>			147	L.				<u> </u>	ļ	ļ	L.	\sqcup
_			98	Щ	Ш		_	<u> </u>	Щ	Ш	<u> </u>	<u> </u>			148	Ш				<u> </u>	Ļ	<u> </u>		Ш
			99	Ш			<u> </u>	<u> </u>			L.	<u> </u>			149					<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	Ш
		L.,	100					L_		L.					150	Ш				<u> </u>		$oxed{oxed}$		Ш